



contAct  
Alimentaire HACCP

# AL CHLORFOM

## Dégraissant alcalin moussant chlore actif

### Propriétés

AL CHLORFOM est un détergent chloré alcalin CONTACT ALIMENTAIRE extrêmement moussant à très fort pouvoir dégraissant et décolorant.

AL CHLORFOM forme une mousse compacte et persistante qui garantit un temps de contact prolongé avec les surfaces (même les murs et les plafonds), une meilleure pénétration du produit et une élimination complète des graisses les plus résistants.

#### AL CHLORFOM:

- 1) attaque et enlève entièrement les dépôts organiques, gras et protéiques;
- 2) laisse les surfaces parfaitement propres et brillantes;
- 3) décolore par oxydation les taches d'origine organique (sang, fruit, vin, etc.).

**AL CHLORFOM est complètement conforme à l'Arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets pouvant se trouver en contact avec de denrées alimentaires: tous les composants de AL CHLORFOM sont prévus dans l'arrêté.**

### Domaines d'application

AL CHLORFOM peut être utilisé sur l'inox, le plastique, la vitro-résine, les résines époxy, le béton, le bois, le verre, la céramique et sur tous les surfaces et les matériaux résistants aux alcalis.

AL CHLORFOM est destiné à l'élimination des fortes salissures organiques et des graisses sur sols et surfaces lavables, murs, tables de découpe, convoyeurs et tout équipement industriel.

**DEGRAISSANT  
CHLORE ACTIF  
MOUSSANT**

### Mode d'emploi

**Lavage mécanique:** AL CHLORFOM peut s'utiliser avec tout type d'équipement à basse ou haute pression, canon à mousse. Dilution: 0,5 à 2% en fonction du degré de salissure.

Rincer préalablement les surfaces pour éliminer les résidus les plus épaisses. Appliquer sur la surface, laisser agir quelques minutes avant de rincer soigneusement.

**Lavage manuel:** dilution de 1 à 3 % dans l'eau. Appliquer la solution sur la surface à nettoyer, laisser agir quelques minutes (10 à 20 minutes). Brosser éventuellement puis rincer à l'eau claire.

# AL CHLORFOM

Sur l'aluminium, les alliages légers, l'acier galvanisé et sur les matériaux en fer, ne pas dépasser la concentration de 0,5% avec de l'eau à température ambiante et pour un temps de contact très bref. Ne pas utiliser sur les surfaces sensibles aux alcalis.

## Caractéristiques techniques

<b>COMPOSITION</b>	Tensioactifs non ioniques, sequestrants, hypochlorite de sodium, hydroxide de sodium
<b>ASPECT</b>	Liquide transparent jaune paille
<b>ODEUR</b>	Caractéristique
<b>DENSITÉ RELATIVE</b>	1,14
<b>pH pur</b>	14
<b>pH en utilisation</b>	12 ± 0,5
<b>TENEUR EN CHLORE</b>	300 ppm en solution 1%
<b>SOLUBILITE DAN L'EAU</b>	Complète
<b>BIODEGRADABILITE</b>	Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n. 648/2004.

## Avertissements

AL CHLORFOM est CORROSIF, provoque des brûlures. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique (chlore). En cas de contact avec les yeux ou la peaux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas mélanger avec des acides.

## Mesures de protection individuelle



Lunettes de sécurité



Bottes de glissement



Gants en caoutchouc ou en PVC

## Autres informations

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.  
 Attention: ne pas mélanger avec autres produit.  
 Stocker à des températures inférieures à 40°C.  
 Eviter l'exposition directe au soleil.



Bidons de 23 Kg.

